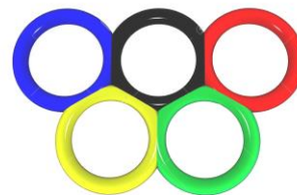


Défi maths n°2 – CE2

Maths Juniors 2016/2017



Candidatures pour les prochains J.O.

Nous vous proposons ce défi pour retrouver les candidats aux prochains J.O. : il y en a trois.

Il va falloir trouver chaque lettre des noms de candidats. Chaque lettre est associée à un nombre : le nombre correspond au rang de la lettre dans l'ordre alphabétique lu à l'envers.

Candidat 1 :

C'est un nombre qui est composé d'une dizaine et d'une unité.	C'est le nombre de centaines dans 2 654.	C'est le chiffre des unités dans 7 689.	C'est la moitié de trente-six.	C'est la moitié de la moitié de trente-deux.

Candidat 2 :

C'est le nombre de centaines dans mille cinq cent six.	C'est la moitié de la moitié de 48.	C'est la moitié de la moitié de trente-deux.	C'est le nombre de centaines dans 2 654.	C'est le résultat de l'opération suivante : $2\ 543 - 2\ 530$.

C'est le résultat de la soustraction : $480 - 460 =$.	C'est le double de onze.	C'est le nombre de centaines dans 1 506.	C'est la moitié de quarante-quatre.	C'est la moitié de la moitié de trente-deux.

Candidat 3 :

C'est le reste de la soustraction $125 - 100$.	C'est le résultat de l'opération suivante : $1\ 985 - 1\ 979$.	C'est le résultat de l'addition $18 + 5$.	C'est le nombre de centaines dans 2 654.	C'est un nombre qui est composé d'une dizaine et d'une unité.	C'est la moitié de 44.	C'est la moitié de la moitié de trente-deux.	C'est le chiffre des dizaines dans 8 372.

Questions subsidiaires :

1/ Quelle est la somme des nombres associés aux lettres du mot DEFI ?

2/ Trouve un mot en 9 lettres dont la somme des nombres, associés aux lettres, est 110.